Index of Claims

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

10/760,235

10//60,23 Examiner

Rachel Dicht

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SILVERBROOK ET AL.

Art Unit

2853

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_					•					
Cla	aim				_	Date	e				l	Γ
Finat	Original	10/19/05				1						
	1	1	┝	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		H
	2	1	┢							H		r
	2	1	ऻऻ	\vdash	\vdash		_				ĺ	r
	4	1					Ī			Г	ĺ	Γ
	5	1						Г				Γ
	6	Г					Г	П	Г			Γ
	7											Г
	8											L
	9					_			L			L
	10			_	_	_	<u> </u>	_	_			L
	11			_	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>		L
-	12 13		<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		L
\vdash	13	_		_	_	<u> </u> _	L	<u> </u>	_	_	l	L
\vdash	14		<u> </u>		 -	 	├	<u> </u>	_	├—	Į	H
\vdash	15			-	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>		L
_	16	_		_	_	<u> </u>	┡	┝	_	<u> </u>		H
	17 18			-	⊢	⊢	\vdash	_	_	\vdash		H
<u> </u>	19	<u> </u>	-	\vdash	┝	⊢	-	├	├	-		H
-	20	H	\vdash	\vdash	\vdash		-		-	-		⊦
-	21			⊢					-	<u> </u>		⊦
	22	\vdash	├─		├	┝	-	┢		_		H
	23	┝╌	-	-	┝	⊢	\vdash	┝	_	_		⊦
\vdash	24			<u> </u>	┢	\vdash		H				┝
	25			_	\vdash			\vdash				┝
	26	Н	-				-			-		H
	27				-	-	_			-		H
	28						Т					Г
	29											Г
	30											Г
	31											
	32											C
	33											L
	34					<u> </u>	<u> </u>					L
	35				_	_	_					L
	36				_	<u> </u>	<u> </u>					L
\vdash	37			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\vdash		L
-	38 39			_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L
-	40	<u> </u>	_	⊢	-	<u> </u>	┝	_	_			┝
-	41			-	┝	-	-		_	-		H
\vdash	42	\vdash	—	\vdash		⊢		┢	\vdash			┝
\vdash	43	\vdash	—	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-		\vdash
\vdash	44	Н	_	\vdash		\vdash		H	H	\vdash		H
	45	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		H
	46	\vdash		┢	\vdash	H	<u> </u>	H				۲
	47		\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	┢	_			۲
	48	П			Г	Г	\vdash	Ι	_			Γ
	49					Т						Γ
	50											Γ
					_						, ;	_

Cla	aim		_		(Date	 e			
Finat	Original									
፲፰	Ö		Ī							
	51	-	-	┢一	\vdash	H	⊢	-	-	\vdash
	51 52	_	H	_	-	┢┈	\vdash	\vdash	H	\vdash
—	53		\vdash	┢═	┝	┢	┢	\vdash		-
 	54	_	\vdash	_	┢	\vdash	\vdash	\vdash		
	54 55		I	<u> </u>	H	\vdash	\vdash			-
	56			┢	\vdash	Г				
	57				Г	Г				
	58						Г			
	59									
	60									
	61									
	62 63									
	63									
	64									
	65		L	oxdot	L		Ŀ	L		
	66	L	L					_		
	67			_		L				
	68	L	L	<u> </u>						
	69	_	L.,					<u> </u>		
	70		L_					_		_
	71		L							
	72	<u> </u>	L				L.	<u> </u>	_	
	73 74	_	Ш		_		_	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_
	74	_	<u> </u>				_	_		
	75	_	\vdash	<u> </u>			_	_	\vdash	
\vdash	76 77	<u> </u>	H			_	_	-	<u> </u>	
-	78	<u> </u>	-	-	-			H	\vdash	
	79	<u> </u>	-	-	_		<u> </u>	⊢	-	
	80		 			_				
	81		<u> </u>		_	_		\vdash	┝	
	81 82	-			-	-	┝	┢	-	_
	83	\vdash	\vdash	-		_	-	-	Н	
	84		H		_		-	_		
	85	_	\vdash					Н		
	86		\vdash		_	_	_	Н		
	87				_			Т		
	88									
	89									
	9									
	91									
	92	L	\Box							
	93		$oxed{oxed}$	_				<u> </u>		
	94	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	Щ	Ш		$oxed{oxed}$		
	95	<u> </u>		ldash	ldash	Щ	_	<u> </u>	Ш	
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L.,	_
-	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>	L.	Ш	
<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
—	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	100					L	L	L_		

The state of the	CI	aim	Γ			-	Date			-	
101							Γ				
101	<u></u>	2				ļ		İ			
101	ا ب	ΪĒ			,					l	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 145 146 147 147 146 147 146 147 147 146 147 147 146 147 147 146 147 147 146 147 148 145 146 147	۱ ۳	ō				l					
103			ļ.,	┝		_			<u> </u>		
103	<u> </u>	101	L	L	<u></u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	
104		102		L			L	L	L		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		105									
107		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		108	\vdash	_							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109	<u> </u>	_			Ī.	\vdash	\vdash	\vdash	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	1	110	\vdash	-	Н		H	_	-		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	 	111	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	_	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	 	112		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	\vdash	112	-	-	\vdash	 	\vdash	├	\vdash	\vdash	H
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	113	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash		├	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 145 146 147	<u> </u>	114	├	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├—	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	\vdash	115	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	L	L.	<u> </u>	L
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	116	L	L.			Ļ,			<u> </u>	_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147		117	L.	ļ	<u> </u>		oxdot		L_	$ldsymbol{f eta}$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Ĺ	119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122							П		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123			Г						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	124	\vdash	┢	 	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	\vdash	_		\vdash	┢╌				_
128	\vdash	126		_	\vdash		\vdash		_		
128		127	-	┢	\vdash	_	\vdash	\vdash	-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	128	-	\vdash	┝	_	├	┝	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	120	_	├	┝		-		\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	129	\vdash	\vdash	\vdash	_	-		\vdash	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	130	_	_	ļ		_	_	_		_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131		_			L.				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	_		L_	<u> </u>	L		_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\sqcup	133	_		L.		<u> </u>	_			$ldsymbol{ld}}}}}}$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\Box	134			L.	_		_			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	L			L					L.
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136		L							
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137								Ţ,	
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138		<u> </u>							
140 141 142 143 144 145 146 147		139		Г							
141 142 143 144 145 146 147		140	_	i			Г	$\overline{}$			
142 143 144 145 146 147				 			Г				
143 144 145 146 147				\vdash							
144 145 146 147	\vdash		\vdash	 			Н				H
145 146 147	\vdash		 	\vdash	-		-	-	\vdash	\vdash	-
146	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-	-	-
147	<u> </u>	146	\vdash	 	\vdash	-	\vdash			\vdash	-
	\vdash		⊢	 	\vdash	\vdash	 	-	-		\vdash
			\vdash	\vdash	-				H	-	
149	\vdash		\vdash	 	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	
150	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
130	L	150	Щ	L	L.,	<u> </u>	L		L	L	